

පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සඛරගමුව -



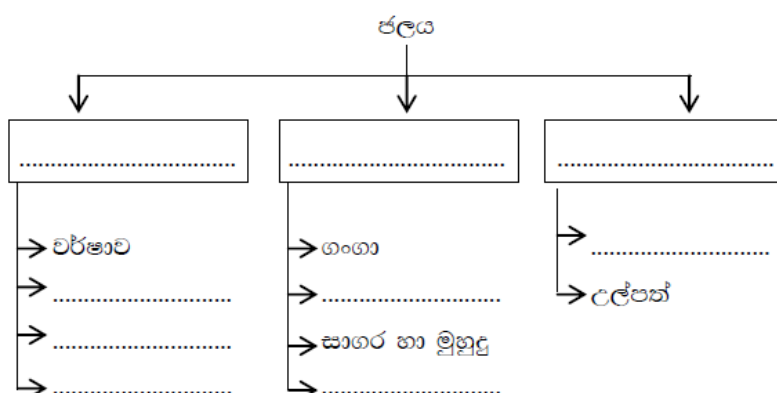
විෂය : විද්‍යාව

සත්‍ය: 8

ගෞණීය : 6

සකස් කිරීම : මාවතැල්ල අධ්‍යාපන කළාපය

1. ජලය පවතින ආකාර ලෙස වර්ග කරන ආකාරය නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර වනුයේ,
  - i. වර්ෂණිය, මතුපිට ජලය, ගැහැන ජලය
  - ii. මිරිදිය, කිවුල් දිය, වර්ෂාව
  - iii. මතුපිට ජලය, ගැහැන ජලය, මිරිදිය
  - iv. ගැහැන ජලය, මතුපිට ජලය, මිරිදිය
2. මිනිසාට ප්‍රයෝගනයට ගත හැකි ජල ප්‍රමාණය,
  - i. 0.01%
  - ii. 2.58%
  - iii. 97.4%
  - iv. 5%
3. ජලයේ ලබනතාව යනු,
  - i. ජලයේ අඩංගු මූල්‍ය ප්‍රමාණයයි.
  - ii. ජලයේ දියවී ඇති ලබන ප්‍රමාණයයි.
  - iii. දියවී ඇති අප්‍රාව්‍ය ප්‍රමාණයයි.
  - iv. ජලයේ දියවී ඇති ක්ෂේරයිඩ් ප්‍රමාණයයි.
4. ජලය හන අවස්ථාවේ පවතින අවස්ථාවක් නොවන්නේ,
  - i. අයිස්
  - ii. ග්ලකියර්
  - iii. නිම
  - iv. භුමාලය
5. සනු, උව, වායු සියලුම දැකිය හැකි වන්නේ,
  - i. මැටි
  - ii. පෙවුල්
  - iii. ජලය
  - iv. ගල් අගුරු
6. හිස්නැන් පුරවන්න



7. පිවින්ට පිවය පවත්වා ගැනීමට ජලය වැදගත් වන ආකාර 5 ක් ලියන්න.
8. ජල දුෂ්ණය යන්න අර්ථ දක්වන්න.
9. ජල දුෂ්ණය සිදුවන ආකාර 3 ක් ලියන්න.
10. ජල සංරක්ෂණ තුම 5ක් ලියන්න